

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

2 437 175(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

A1

DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION

(21)

N° 78 24841

(54)

Protège-chaussure pour motocyclistes.

(57)

Classification internationale. (Int. Cl 3) A 43 B 3/20, 5/18; B 62 M 3/08.

(22)

Date de dépôt 28 août 1978, à 16 h 13 mn.

(53) (22) (31)

Priorité revendiquée :

(41)

Date de la mise à la disposition du
public de la demande

B.O.P.I. - «Listes» n. 17 du 25-4-1980.

(71)

Déposant : REYT Alain, résidant en France.

(72)

Invention de :

(73)

Titulaire : *Idem* (71)

(74)

Mandataire :

2437175

La présente invention sert à protéger les chaussures ordinaires portées par un motocycliste.

5 A l'heure actuelle il n'existe aucun moyen permettant de protéger les chaussures ordinaires des inconvénients provoqués par le sélecteur de vitesse d'une moto-cyclolette.

10 En effet une courte promenade en moto suffit pour enfoncer et noircir l'empêgne de la chaussure concernée (la gauche généralement, emplacement le plus fréquent du sélecteur). Les motocyclistes sont donc contraints à une double gymnastique quotidienne consistant à chauffer des bottes de moto lors de leurs déplacements et de les changer contre une paire de chaussures ordinaires en arrivant à leur travail et à leur domicile. Cet inconvénient est particulièrement ennuyeux dans le cadre d'une activité urbaine.

15 Le dispositif suivant l'invention permet d'éviter cet inconvénient. Ce dispositif permet à son utilisateur de se déplacer à moto en milieu urbain comme à la campagne tout en conservant l'aspect original et impeccable de ses chaussures.

20 Le dispositif, objet de l'invention consiste en un anneau de caoutchouc ou de matière plastique souple de forme tronconique s'enfilant directement sur la chaussure.

25 Ce dispositif pouvant être placé indifféremment sur la chaussure de gauche ou de droite, suivant l'emplacement du sélecteur de vitesse de la moto-cyclolette. L'élasticité du matériau considéré assure le parfait maintien du dispositif sur la chaussure, sans risque de glissement. Deux ou plusieurs tailles permettent à ce dispositif de s'adapter à toutes les pointures, pour les hommes comme pour les femmes.

30 Le dessin annexé illustre, à titre d'exemple, un mode de réalisation du dispositif conforme à la présente invention.

35 Tel qu'il est représenté FIG 1 le dispositif comporte un fin rainurage (1) sur la partie recouvrant l'empêgne. Ce rainurage donne au dispositif un meilleur contact avec le sélecteur de vitesse. La partie la plus épaisse du dispositif (1) FIG 2 forme un coussinet protecteur protégeant l'empêgne de la chaussure. FIG 3 & FIG 4 l'invention (1) en situation vu de profil et en perspective. Le bout du sélecteur (2) reposant sur la partie épaisse et rainurée (3) du dispositif. (4): repose-pied.

2437175

Pouvant être réalisé avec d'autres matériaux le dispositif peut également être conçu avec d'autres systèmes d'attaches tels que courroies enserrant le bout du pied ou passant derrière le talon de l'utilisateur.

- 5 Le dispositif, objet de l'invention peut être utilisé par tous les motocyclistes ainsi que par tous les utilisateurs de véhicules à deux roues comportant un sélecteur de vitesse. Pratique, cet objet se met dans la poche après usage. Enfin, en plastique ou en caoutchouc ce dispositif est lavable et peut exister dans
- 10 différents coloris.

2437175

REVENDICATIONS

1.- Protège-chaussure caractérisé en ce qu'il est essentiellement constitué d'un élément en forme d'anneau tronconique souple prenant l'empaigne -pointe exceptée- ainsi que le dessous de la chaussure.

2.- Protège-chaussure selon revendication 1 caractérisé en ce que le dessus de cet anneau est constitué d'un coussinet protecteur.

3.- Protège-chaussure selon la revendication 2 caractérisé en ce que le dessus du coussinet peut comporter un rainurage pour un meilleur contact avec le sélecteur.

4.- Protège-chaussure selon la revendication 1 caractérisé en ce que cet objet peut être fabriqué en plusieurs tailles.

5.- Protège-chaussure selon la revendication 1 consistant en ce que cet objet peut être fabriqué de différentes couleurs.

6.- Protège-chaussure selon la revendication 1 consistant en ce que cet objet peut être fabriqué avec différents matériaux élastiques ou souples.

7.- Protège-chaussure selon la revendication 1 consistant en ce que cet objet peut être également conçu avec d'autres systèmes d'attaches ainsi qu'avec un dispositif permettant de le retirer facilement de la chaussure.

PL. UNIQUE

2437175

FIG.1

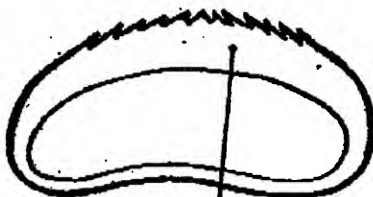
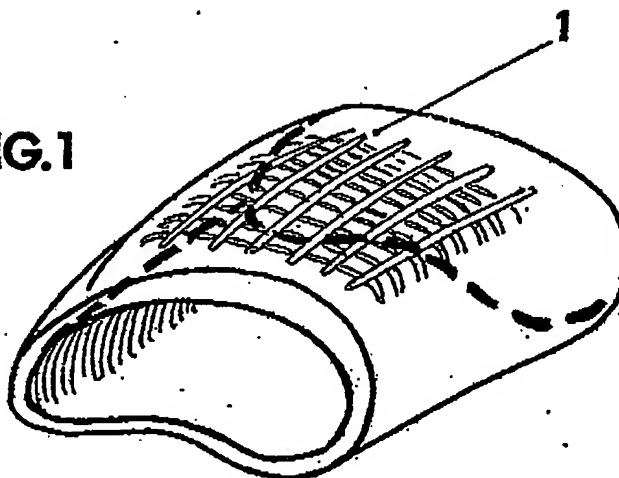


FIG.2

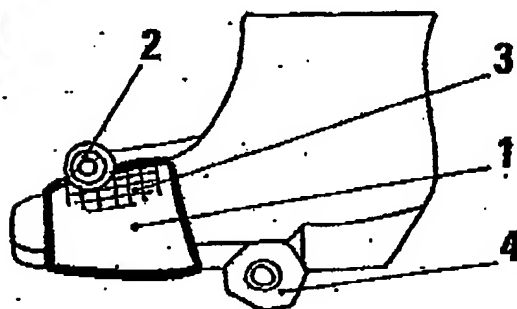


FIG.3

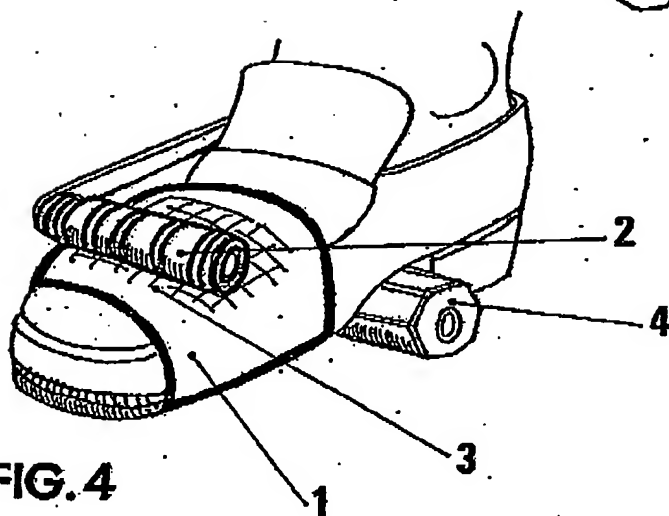


FIG.4